

เบา

## BESTNURSE

รองเท้าแบบสวมที่ยืดหยุ่นและสวมใส่สบาย

ออกแบบมาเพื่อขับเคลื่อนคุณ รองเท้าผ้าใบแบบสวมน้ำหนักเบา และยืดหยุ่นนี้ให้ความรู้สึกเหมือนสวมรองเท้าที่คุณโดยเฉพาะและช่วยให้คุณไปได้ไกลยิ่งขึ้น พื้นรองเท้าเมมโมรีโฟมของ Bestnurse ช่วยลดแรงกระแทกขั้นสูง ในขณะที่การดูดซับพลังงานของสนทนทำให้ความสบายและการรองรับเท้าของคุณสูงสุด ออกแบบมาเพื่อการระบายอากาศขั้นสูงสุด Bestnurse ช่วยให้ความสบายของคุณแห่งปราศจากกลิ่น และมีคุณสมบัติที่เหมาะสม เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมที่แห้ง

วัสดุด้านบน	ตาข่าย, สังเคราะห์
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลอน/ยาง
ช่วงขนาด	EU 35-45 / UK 3.0-10.5 / US 3.0-11.5 JPN 21.5-29 / KOR 230-295
น้ำหนักเฉลี่ย	0.156 kg



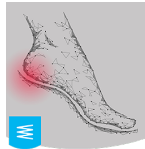
**ด้านบนระบายอากาศได้**  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



**ด้านบนยืดหยุ่นได้**  
เนื้อผ้ายืดหยุ่นเป็นพิเศษเพื่อความสบายและความพอดียิ่งขึ้น



WHT



**การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูง**  
การดูดซับแรงกระแทกสนทนช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



**มังสึวริต**  
ไม่ใช่ที่รีอิมมิลด์กันเท้าจากัสต์ว

100%  
EGAN

**อุตสาหกรรม:**  
ด้านการแพทย์

**สิ่งแวดล้อม:**  
สภาพแวดล้อมที่แห้ง

**คำแนะนำการบำรุงรักษา:**

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	
<b>วัสดุด้านบน</b> <b>ตาข่าย, สังเคราะห์</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 15
<b>ซับใน</b> <b>ตาข่าย</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b> <b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b> <b>โฟลน/ยาง</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	N/A	≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	N/A	≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	N/A	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สู้น้ำ	แรงเสียดทาน	N/A	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	N/A	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	N/A	≥ 20

ขนาดหลัก: 38

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา